

附件 二

地球電臺設置申請書

1. 申請：

填表日期： 年 月 日 第 頁(共 頁)

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|------|--------------------------|------|---------|------|
| 申請者 | 公司及 代表人 印章 | | 公司名稱 | | | |
| | | | 電臺名稱 | | 電臺負責人 | |
| 公司代表人 | 姓名 | | 工程主管 | 姓名 | | |
| | 職稱 | | | 職稱 | | |
| | 電話 | | | 電話 | | |
| | 傳真 | | | 傳真 | | |
| 公司地址 | | | | | | |
| 設置位址 | | | | | | |
| 天線座標 | 東經： 度 分 秒 (方格東： . 公里) | | 北緯： 度 分 秒 (方格北： . 公里) | | | |
| 檢附資料 | 工程計畫書 | 如附件： | 傳輸計畫書 | 如附件： | 頻率配置圖 | 如附件： |
| | 設備規格 | 如附件： | 系統架構圖 | 如附件： | 天線鐵塔裝置圖 | 如附件： |

2. 電臺資料

| | | |
|------------------------|---|--|
| 電臺設置標準：採 設置標準 | 電臺類別 <input type="checkbox"/> 固定型 <input type="checkbox"/> SNG <input type="checkbox"/> Flyaway | <input type="checkbox"/> 主電臺 <input type="checkbox"/> 備用電臺 |
| 增益/雜音溫度比 (G/T) : dB/K° | 發射頻率範圍： | 最大發射功率： dBW |
| 進接方式： | 信號調變方式： | 使用衛星： |

3. 天線資料

| | | |
|---|----------------------|-------------------|
| 天線別： <input type="checkbox"/> 主天線 <input type="checkbox"/> 備用天線 | 廠牌型號： | 天線序號： |
| 天線直徑 (M)： | 天線極化型態： | 焦距/直徑比例： |
| 發射頻率 (MHz)： - | 接收頻率 (MHz)： - | |
| 中間頻帶增益： 發射 dB 接收 dB | 3 dB 波束頻寬： 發射 ° 接收 ° | |
| 天線作業仰角： | 天線作業方位角： | |
| 最大天線高度：離地面高度 M 離水平面高度 M | 天線輸入端最大功率 (W)： | 天線輸出總 EIRP 值： dBW |

4. 機件資料

| 設備名稱 | 廠牌型號 | 序號/數量 | 特 性 | | | |
|-------------------|------|-------|------|-----|-----|-----|
| 升頻器(UP Converter) | | | 輸出功率 | dBm | 中 頻 | MHz |
| 升頻器(UP Converter) | | | 輸出功率 | dBm | 中 頻 | MHz |
| 高功率放大器(HPA) | | | 額定功率 | W | 增 益 | dB |
| 高功率放大器(HPA) | | | 額定功率 | W | 增 益 | dB |

5. 上鏈、下鏈載波資料

| 電 路 名 稱 | 發射載波中心頻率 | 頻寬 BW | 發射載波極性 | 發射功率 EIRP | 接收載波中心頻率 | 接收載波極性 |
|---------|----------|-------|--------|-----------|----------|--------|
| | MHz | MHz | | dBW | MHz | |
| | MHz | MHz | | dBW | MHz | |

| | | | | | | |
|--|-----|-----|--|-----|-----|--|
| | MHz | MHz | | dBW | MHz | |
| | MHz | MHz | | dBW | MHz | |
| | MHz | MHz | | dBW | MHz | |
| | MHz | MHz | | dBW | MHz | |